DEC 10 2004 11:10 AM FP BAXTER HEALTHCARE47 948 3880 TO 717038729306,619 P.05 rage 1 of 1 Record Display Form

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

light regrigate Gallette by stellis

L1: Entry 5 of 6

File: DWPI

Dec 19, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1991-039601

DERWENT-WEEK: 199106

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Radiation resistant polybutadiene compsn. - contg. hindered amine e.g. tetrakis (2,2,6,6-tetra:methyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butane tetra:carboxylate

PRIORITY-DATA: 1989JP-0062989 (March 15, 1989)







PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

MATN-TPC

JP 02305834 A

December 19, 1990

PAGES 000

INT-CL (IPC): A61L 31/00; A61M 5/14; C08K 5/34; C08L 9/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02305834A

BASTC-ABSTRACT:

A radiation resistant polybutadiene compsn. is obtd. by making 100 pts. wt. of polybutadiene contain 0.01-2 pts. wt. of hindered amine.

Lubricant is compounded to the irradiation resistant m polybutadiene compan. The hindered amine has molecular wt. 700-10,000. The lubricant is satd. hydrocarbon type type or amide type. Medical tools are formed from the irradiation resistant polybutadiene compsn. and sterilised by irradiation. The medical tools comprises a package contg. medical contg. lig., tools with a part to be contacted with medicine contg. liq. or liq. transfer tube.

USE/ADVANTAGE - The radiation resistant polybutadiene compsn. is used to dose medicine contg. liq. into a body or bags contg. liq. medicine, because is does not adsorb oil soluble medical components and can be sterilised by irradiation without causing deterioration, and is flexibility.

As the hindered amine, tetrakis (2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) -1,2,3,4-butane tetracarboxylate, etc. are cited. As the lubricant, polyethylene type wax is suitably used due to high resistance to the adsorption of medicines.

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

240 M. Sept

数型型电影火液的闪亮器。

шишеге изглеп.

North College

⑩日本區特許庁(JP)

@ 特許出願公開

母公開特許公報(A) 平2-305834

®Int. Cl. ⁵	缺別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(199	0)12月19日
C 08 L 9/00 A 61 L 31/00 A 61 M 5/14 C 08 K 5/3435 5/3492	2 3 6 5 KDM	6971-4C 6971-4C 7603-4C 7167-4J			
0,0102		records to	- 土笠や 1	原金ほか数 名	(全6百)

日発明の名称 耐放射線性ポリプタジエン組成物

②特 頤 平1-62989

❷出 顧 平1(1989)3月15日

● 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1727番地のⅠ テルモ株式

会針内

68 28 28 59 井 正秋

山梨県中巨陸郡昭和町陸地新居1727番地の1 テルモ株式

会社内

の出 顧 人 テルモ株式会社

東京都渋谷区橋ケ谷2丁目44番1号

10代理人 弁理士 岩出 昌利

明 紅 書

- 1. 発明の名称 耐放射線ポリブタジエン組成物
- 2. 特許超求の観囲
- (1) ポリプタジェン100重量部にヒンダードアミン0.01~2重量部を含有してなる耐放射線性ポリプタジェン組成物。
- (2) さらに滑削が配合されてなる諸求項【記載の 耐放射級性ポリプタジェン組成物。
- (3) ヒンダードアミンの分子量が700~10.000である請求項1または2に記載の耐放射線性ポリプタジェン組成物。
- (4) 治剤が飽和胶化水素系またはアマイド系である環球項1ないし3のいずれかに配製の耐放射・・・ 線性ボリブタジェン組成物。
- (5) 超求項1ないしものいずれかに配戦の耐放射 線性ポリプタジェン組成物から成形され、放射 単線磁道された医療用器具。

- (6) 薬剤を含む液体を収容してなる請求項 5 記載 の装錐用器基。
- (7) 案別を含む液体と接触すべき部分を有してな る哲式項5 記載の医療用器具。
- (8) 液体酸送用チューブである糖水項7記載の医 銀用器具。
- 3. 発明の詳細な説明

(選集上の利用分野)

本発明は、耐放射線性ポリプタジェン組成物に 関する。さらに詳しくは、本発明は、ニトログリ セリン等の薬剤の吸着が抑制された耐放射線性ポ リブタジェン組成物に関する。

【能来の技術および発明が解決しようとする課題】 従来、輸放セットに代表される輸送回路の連絡 チューブには、染軟性が要求されるため、軟質ポーリ型化ビニル側回数のものが汎用されている。 かしながら、軟質ポリ塩化ビニルは、エトログリー セリン、朝政イソソルパイト、ジアゼパム等の農力 特性薬剤成分を吸着するので、実際の役与には四十二

特局平2-305834(2)

題がある。ニトログリセリンについては、ポリエ チレン、ポリプロピレン、フッ素樹脂等が非吸着 性の樹脂として知られているが、これらの樹脂は いずれも硬質材料であって、可視性に欠けるため、 始後用のチューブとして使用することはできない。 またニトログリセリンを吸着しない低密度ポリエ チレン(LDPE)を内層とし、ニトログリセリ ンを吸着するが、柔軟でかつ低密度ポリエチレン との接着性のよいエチレン一酢酸ピニル共宜合体 (RVA)を外臈とする2階チューブが実用化さ れている。しかしながら、この2層チューブにお いては、内層の弦反雑詩のために、LDPEの肉 厚を一定以上にする必要があるため、チューブの 柔軟性は満足すべきものとはいえない。また低密 皮ポリエチレンと熱可塑性ポリスチレン系エラス トマーのブレンド樹脂からなるチューブが優寒さ れているが、このチューブにおいても、満足な朶 飲性が待られず、又乗剤吸着の抑制という点にお いても不充分なものであった。

本発明は、上記の課題を解決するものであり、

接触すべき部分を有するものである。

本発明に使用されるポリプタジエンは、一般式 $(CH_3-CH-CH-CH_3)$ nで表されるプタジ エンの母合体であり、単量体の結合様式に応じ立 体構造は、シス-1,4、トランス-1,4、および1,2 構造に分けられ、後者にはさらにアインタクチャ クとシンジオタクチックの立件異性が存在する。 プタジェンは極性基をほんとど持たないため、ニ トログリセリン等の脳溶性薬剤成分を吸荷しにく いという効果を有する。このため、薬剤を含有す る液体を体内に投与するためのチューブや、内部 、に東荊を含有する液体を収容したパック等の材料 として好適に使用できる。また十分な柔軟性を有 するために、チューブ等、その形状に変形を要す . るものの材料として特に好適に届いることができ るが、これに限定されるものではない。ここでポ リプタジェンとしてはシンジオタクチック1,2 ポ リプタジェンで1,2結合を90%以上含むものが、 柔軟性と強度を推ねそなえているため好ましい。 又結晶化度は15~30%が好ましい。この範囲であ ニトログリセリン等の変割の吸着がなく、可提性 に高み、かつ放射級配射による破菌に通した医用 材料を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成する本発明は、ポリプタジェン100風量部にヒンダードアミン0.01~2 収量部 を含有してなる耐放射線性ポリプタジェン領域物から構成される。

前記耐放射線性ポリプタジェン組成物には、さ らに滑剤が配合されてなることが好ましい。

前紀ヒンダードアミンの分子登は700~10.000 であることが好ましい。

上記滑剤は雌和炭化水気系またはアマイド系で あることが好ましい。

さらに上記の目的を達成するものは、 窝肥耐飲 射線性ポリブタジエン組成物からなる医療用器具 である。

前記医療用器具は内部に東部を含有する液体を 仅容しているものであってもよい。

前紀医療用酒具は具体的には薬剤を含む液体と、

れば適度な融点を有するため加工性にすぐれる。

安定剤として用いられるヒンダードアミンは、 ピペリシンの2位及び6位の炭泵上のすべての水 柔が、炭化水煮塩主にメチル茲で置換された構造 をもつ。ヒンダードアミンとしては、公知のもの が用いられるが、分子量700以上で、かつアミン 合有量(ピペリジン窒素比率)が比較的大きいもの が好ましい。分子量が700以下であると、ヒンダ ―ドアミンが溶出し覇性を生じる成れがある。ま・・ たアミン会有量が比較的大きいものは、夕ない登 で十分な効果を有するため特性を生じるおそれが 少ない。好過なヒンダードアミンの例としては、 チトラキス(2,2,6.6-テトラメチル-4-ピペリジル) -1.2.3.4-ブタンテトラカルボキシレート、ある いは求り ([6-(1,1,3,3-デトラメチルプチル)イ ミノ-1.3.5-トリアジン-2.4-ジイレ】 [2.2.5.6-テトラメチル・4・ピペリグル)イミブト ヘキサメチャー レン ((2.2.6.5-テトラメチル-4-ピペリジル)イ ミノ))巻が挙げられる。 ここの ロー・・・・・

これらの各成分の配合割合は、オリプクジェン・・ジュー

特朗平2-305834(3)

100重量師に対し、ヒンダードアミンか0.01〜2取 質部であることが好ましい。0.01重量部以下では 効果が十分発揮されず、2重量部を超過した場合 は、それ以上の効果が期待できず、特性を生じる おそれもあり実用的でない。

本発明の組成物には、他の付加的成分を添加することができる。付加的成分としては、通常用いられる、酸化防止剂、透明化剂、核剂、紫外線吸収剂、播剂、带包防止剂、颜料、通酸化物、金属石鹼類等の分散剂。中和剂等が挙げられる。

酸化防止剤の例としては、3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシ-トルエン、テトラキス (メチレン-3-(3,5-ジ-レブチル-4-ヒドロキシフェエル)プロピ オネート) メタンなどがあるが、これらは、7 該 照射時の貴度の原因となるので少量近期が望まし

また、ジステアリルーベンタエリスリトールー ジーフォスファイト、ジー (ジー (ジーノニルフ ェニル) モノー (ローノニルフェニル) フォスファイト等は、酸化防止効果を有するとともに質更 改良効果をも有する。

透明化解および核解の例としては、ソルビトールとペンズアルデヒドの総合物である1.3.2.4-ジベンジリデンソルビトール及びこの化合物のペンゼン型にメチル、エチル、αーブチル、ムーブチルなどのアルキル落またはメトキシ、エトキシ、ブロボキシなどのアルコキシ蓬等が置換されたものがある。また、アルミニウムーターと一ブチルーペンゾエート、労香族酸性リン酸エステル誘導体等がある。

紫外線吸収剂としては、2-ヒドロキシ-4-m-オ クトキシーベンソフェノン、2-(2'-ヒドロキシ-3'。 5'-ジ-L-ブチルーフェニル)5-クロロベンゾトリー アゾール等がある。

過酸化物の例としては、ペンゾイルバーオキジド、1,3-ビス(L-ブチルバーオキシイソプロビル) ペンゼン、2,5-ジメチル-2,5-ジ(L-ブチルバーオ キシ) ヘキサン等がある。

分配剤、中和剤としては、ステアリン酸のカル シウム、マグネシウム、ナトリウム等の塩などが

挙げられる.

冷雨は、チューブ炎面にブリードされ、チューブのブロッキングを防止する機能を有する。 清野の似としては、ポリエチレン系ワックスまたはアマイド系のものが、薬剤吸名に影響を与えず、かつ「線照射後の変色もないことから、好遇に使用される。ここでポリエチレン系ワックスは薬剤吸る防止能が特に高いため特に好適に使用される。また顔料としては、罪者、シアニンブルー等の

ブルーイング剤が挙げられれる。

本免明の医療用容具は、上記組成物をロール、押出機等の迅速機で冷融温合し、射出収形、押出し成形でで医療用器具に成形することによって得られる。一般的にはポリプタジエンに各番加物を配合し、ミキサー等の混合を設置で混合した鉄、押出機で溶験退域してペレット化し、ペレットを用いて直接射出成形あるいは押出し成形し成形のによび下降出し、好まして、飲料線、協口には、好ましくはコバルト50線像による下線が用いられる。照射

登としては5メガラド以下、好まじくは0.5~4メガラドであり、過度の照射は成形品の劣化をでもたらすので、避けることが好ましい。照射は真空中、富素等の不活性気体中、または空気中のいずれでもよく、過度は80で以下、好ましくは常温以下で行われる。

本免明によってはられる耐飲計線性医療用器具の例としては特に液体難送用チェーブを挙げることができ、その他、注射質、注射針の針茎、輪板・輸血セット、提血器具、輪液剤を収容した輪液パック等が挙げられるが、これに限定されるものではない。商具体的には張烈を含む液体と接触すべき部分を有するものであるともに本発明の組成物を使用する意味がある。

次に好適な実施例を挙げて本発明をさらに詳細 に受明する。

(実験例1)

特局半2-305834(4)

ベリジル)1.2.3.4-ブタンテトラカルボキシレート (商品名 MARK-LA-57、アデカ・アーガス化学社製)を重要比にして0.3%活力し、押出題にて外径3.3mm、内径2.1mmのチェーブ (以下チェーブ1 という。)を作成した。

(変施例2)

(2.2.6.6-チトラメチル-4-ピペリジル)1.2.3.
4-ブタンチトラカルボキシレートの代わりにボリ
({6-(1.1.3.3-チトラメチルブチル)イミノ・1.3.
5-トリアジン-2.4-ジイレ} (2.2.6.6-テトラメチル・4-ピペリジル)イミノ} ヘキサメチレン ((2.2.6.6-テトラメチル・4-ピペリジル) イミノ} (商品名 CBINASSORB944 日本チバガイギー社製)を重量比にして0.32添加する以外は実施粥1と同様にして、実施粥1と同サイズのチェーブ (以下チェーブ2という。)を得た。

(家飾例3)

(2.2.6.6-テトラメチル-4-ピペリジル)1.2.3. 4-ブタンテトラカルポキシレートの代わりにポリ ({5.(1.1.3.8-テトラメチルブチル)イミノ-1.3.

2.6.6-テトラメチル-4-ピベリジル) イミノト を重量比にして0.3% 添加し、さらに滑刺として9 ・オクタデカンアマイド [CE_{*}(CE_{*}), CE_{*}CE(CH_{*}), CORD.) (商品名 ABHIO.0 ライオンアクブ社製) を、シングオタクチック1.2 ギリブクジェンに対 する重量比にして0.5%添加し、実施例 A と関サイ ズのチューブ (以下チェーブ 5 という。)を得た。 (比較例 1)

(2.2.6.6-テトラメチル-4-ピベリジル)1.2.3. 4-ブタンテトラカルボキシレートを添加しない以外は、実施例 I 自様にして、実施例 I と同サイズのチューブ(以下チューブ6という。)を得た。

以上6種類のチューブに対しては、大気要菌気 下において以下の条件にてデ練を駆射した。

- 歳 滅…コパルト60
- ・ 脳射量 … 2 メガラド

(出版例2)

数質ポリ塩化ビニルを材料として押出機にて変 準例1と同サイズのチューブ(以下チューブ7と いう。)を得た。 5-トリアジン-2. 4 ジイレト (2.2.6.6-テトラメ チル-4-ピペリジル)イミノー ヘキサメチレン ((2. 2.6.6-テトラメチル-4-ピペリジル) イミノ)) 老豆登比にして0.1% 延加する以外は実験例 1 と 同様にして、実施例 1 と同サイズのチューブ (以 下チューブ 3 という。) を得た。

(虫族例4)

シンジオタクテック1.2ポリブタジエンに(2.2. 6.5-テトラメチル・4-ピペリジル)1.2.3.4-ブタンテトラカルボキシレートを重量比にして0.3%添加し、ちらに滑刺としてパラフィンワックス(商品名 SP-0145 日本糖類社数)を、シンジオタクチック1.2ポリブタジエンに対する重量比にして0.5%添加し、実施例1と同ライズのチューブ(以下チューブ4という。)を終た。

(実施例5)

ンンジオタクチック1.2ポリブタジエンにポリ ((6-(1.1.3.3-テトラメチルブチル)イミノ-1.3, 5-トリアジン-2.4-ジイレ) (2.2.6.5-テトラメ チル-4-ピペリジル)イミノ) ヘキサメチレン ((2.

(比較例3)

エチレン一路酸ビニル共重合体を材料として押 出機ビて実施例1と同サイズのチューブ(以下チェーフ8という。)を得た。

500

(比較例4)

スチレン系エラストマー (カリフレックスTR 1102 シエル化学社製)を材料として押出機にて 実施例 1 と関サイズのチューブ (以下チューブ 9 という。)を得た。

このようにして得られた9種類のチューブに対 し、以下の実験を行った。

① 菜剂吸着性实験

チェーブ6を味く8種類のチェーブの内面部
分(10cx×10cm) に、50μg/Mのエトログリセ
リン溶液を10分間接触させ、エトログリセリン
の残存率を液体クロマトグラフィー酸(品体社 質)で定量し、算出した。表1にその結果を示す。

以"下。余白。""""

持周平2-305834(5)

表1 ニトログリセリン残存率

			-
	チューブ名	残存率	俊 考
実	1	90.9%	2bred T 線服射品
施	3	91.0% 90.8% 99.9%	
91	4 5	88.8%	•
胜	7	29.4%	7 粮未服制品
权	8	62.7%	•
54	9	62.4%	•

妻」から明らかなように、比較例に比べて本 発明に保るチューブすべてが高い景類吸着抑制 効果を示した。

② 7級脳射後の着色実験

各チューブの「超射後の若色程度を目視によ て料定した。

その結果、チューブ6はかなり賃度していたが、チューブ1ないし5のいずれもがわずかに賃度しているだけであった。また経時的にチューブ1ないし5のいずれもが脱色する傾向を示した。

20 滋水物 宝味

	チューブ名	△KNaO.(14)	ΔрΗ
実	!	+0.32 +0.29	+0.35 +0.36
施	3	+0.35	+0.21 +0.25
54	5	+0.31	+0.26
比较	6	+0.27	+0.37
例	7	+0,49	+0.41

麦 2 に示されるように、本免明のチューブから の関題となる溶出量は褒めて低レベルであること がわかる。

(発明の効果)

本発明によって提供されるポリブタジェン超波 物は極性态をほとんど特たないため、ニトログリ セリン等の励冷凝激剤成分を吸着したくいたいう 効果を有する。このため薬剤を含有する液体を体 内に控与するためのチューブや、内部に変剤を含 有する液体を収容したバックをの材料に好通に使 用で含る。また十分な整数性を有するために、チ ューブ等、その形状に変形を要するものの材料に 快に好過に用いることができる。また実定剤とし

(5) 内面プロッキング性

クレンメにて各チューブの略中央部分を押圧 し、24時間放置した後、クレンメを解除したと ころ、チューブ6 は 1 分間以上閉塞したままで あった。一方本発明にかかるチューブ4、5 は いずれもが歴歴に押圧前の形状に戻った。

@ 熔出物試験

各チューブから15をの小片を切り取り、落留水150㎡で30分間登録した後、窯留水を加えて150㎡とし、これを試験値とした。

試験液10 m(の中和に要する0.01 N過マンガン酸カリウム(EMaOa) の消費量および試験液のの過を測定した。表2 に、コントロールとしての原図水の中和に要する消費量およびPBを基準値としたときの値を示す。また比較例2のPVC製チューブからも同サイズの小片を切り取り、同機の測定に供した。

以下余白

てヒンダードアミンを含有しているため、放射線 を限制しても着色することがなく、また変質・劣 化することもないため、放射線域菌が必要な医療 用器具の材料として特に好速に用いることができ

特許出題人 テルモ株式会社

代理人 弁理士 岩 出 呂 科

కట్రంగ్రీ. సమీమం

しゅつ マゴムコウブ

特開平2-305834(6)

华統附近磐

5. 被正命令の日付

平成2年6月29日

平成2年6月29日

特許庁長官 吉田 文紋

し、事件の表示

平成1年特許顧知62989号

2. 発明の名称

耐放射線性ポリブタジエン組成物

3. 福圧をする者

事件との関係 特許出収人

住所 東京都族谷区橋ケ谷2丁目44番1号

名称 テルモ株式会社

代表取辞役 戸澤 三雄

4. 代理人

居所 東京都鉄谷区博ケ谷27日44番1号

テルモ株式会社内 特許部

2 03(374)8157

风名 介理士 (9634) 岩田 昌利



明細費の発明の名称の翻

7. 補正の内容

男協会の発明の名称を「耐放射線性ポリブタジェン組成物」

に捕正する。